Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/069,510	HIRAMATSU ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Shawntina T. Fuqua	3742							

					15	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N	-,-					
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)															
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
,	21	9		444.1	219	443.1	445.1	444.1	448.11	448.12 450.1					
ı	NTER	NAT	IONA	CLASSIFICATION		***									
H	0	5	B	3/68			.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				/		114 * 1 :	·								
				1			Å.			8 S.					
				1 .	1.2		- Q	- 2			,				
				1											
	(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						nti ha Exicu Linut mary Examines	Fugue 3742	O.G. O.G. Print Claim(s)						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ CPA [☐ T.D.			☐ R.1.47			
كسا	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tenul Tenul	112616		.s saili	o oru	<u> </u>	[7] [7] [7]				174			- 1. a. a.				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	9	, to state of the		31			61			91			121			151			181
2	2	1.32		32			62	9		92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5	12		35] [65			95			125			155	1		185
Ų	6			36			66			96			126	. "		156			186
1	7			37			67			97			127			157			187
Š	8			38	i al		68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129	*****		159			189
10	10			40			70			100			130	11		160			190
[1]	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72	P (N None)		102	g Na		132			162			192
13	13 (14)			43			73			103			133	P5. E		163			193
18				44			74			104			134			164			194
	15			45	Harris I.e.		75	y la se		105			135			165	4 1 36		195
	16			46			76			106			136			166	trajn.		196
	17			47			77			107			137			167	1.0		197
	18			48	2.5		78			108			138			168	7.00		198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50	21.546° F 45 10.75		80	S 1		110			140			170	7 7 7		200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82	-		112			142			172	-		202
	23	J. i		53			83	i ari		113	* *		143			173	z • • • • •		203
	24			54			84			114	1.37 A.		144			174	in a di		204
	25			55			85			115			145			175			205
	26)		56			86			116	*		146			176			206
	27	- 5		57			87			117			147			177	A.		207
	28	3 32 1		58			88			118			148			178			208
	29	. h		59			89	7.0		119			149			179			209
	30	3		60			90	N.		120	1.		150			180	Ξ		210